FQ5-500-JT.

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-32654 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

**5** Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月2日

H 04 M 1/26 7/26 H 04 B H 04 M 1/00

109

6914-5K 7608-5K 8949-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

無線電話装置 59発明の名称

> ②特 昭63-181813 願

昭63(1988)7月22日 @出

個発 明 H 中 者

和 重

N

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

個発 明 者 兼 亚

之

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

日本電信電話株式会社 **の出** 顋

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

個代 理 弁理士 三好 保男 外1名 人

1. 発明の名称

無線電話装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 無線電話機および該無線電話機に無線回線 を介して接続されるとともに電話回籍に接続され た制御装置を有し、無線電話機は無線回線および 制御装置を介して電話回線に接続される無線電話 装置であって、前記無線電話機から送出されるダ イヤル信身の桁間時間が所定の時間を超えたこと を検出する桁間検出手段と、該桁間検出手段が所 定の時間を越えた析間を検出した場合、無線電話 概からのダイヤル借号をPB信号に変換して電話 回線に送出する変換手段とを有することを特徴と する無線電話装置。
- (2) 前記無線電話版からのフッキング信号を検 出するフッキング検出手段と、該フッキング検出 手段によってフッキング信号を検出した場合、無 稳電話機からのダイヤル信号を前記電話回線に対 応した元の信号に再変換して改話回線に送出する

再変換手段とを有することを特徴とする請求項(1) 記収の無線電話装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、例えばコードレス電話や自効車電 話等に適用される無線電話装竄に関する。

(従来の技術)

この種の無額電話装置は、例えば楕内交換級 や局交換概等の電話交換機の電話回線に接続され た制御装置を有し、この制御装置に無線接続装置 および無線回線を介して無線電話機が接続されて いる。そして、この無線電話機のダイヤルボタン を操作して送出されるダイヤル信号は、無線回線 および無線接続装置を介して制御装置で一旦受信 され、この制御装置で電話回線に合ったDP信号 またPB信号に変換されてから電話回線に送出さ れ、相手の被呼加入者を呼び出すようになってい

**電話交換板は穏々のサービス機能を有しており、** 

これらのサービス 概能を上述した 無路電話装置でも受けることができる。また、 これらのサービス 概能は相手を呼び出した 機の通話中に行われるものもかなりあるが、 このように 通話中に行われる サービス 概能は一般に PB 信号によって 実行されるものがほとんどである。

## (発明が解決しようとする課題)

## (作用)

本発明の無線電話装置では、無線電話機からのダイヤル信号の桁間が所定時間を越えた場合、無線電話機から送出されるダイヤル信号をPB信号に変換して電話回線に送出している。

#### (実施例)

以下、図面を用いて木発明の実施例を説明する。

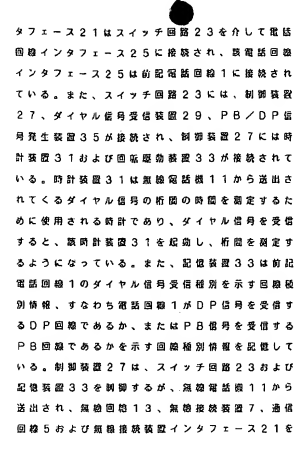
るという問題がある。

本発明は、上記に絡みてなされたもので、その目的とするところは、DP回線に接続された無線電話のからでも簡単にPB信号を送出して各種電話サービスを簡単に受けることができる無線電話装置を提供することにある。

#### [発明の構成]

### ( 課題を解決するための手段)

第2図は第1図の無数回線制御装置3の構成を示す回路プロック図である。同図に示す無線回線制御装置3は、前記通信回線5を介して無線接続装置7にそれぞれ接続された複数の無線接続装置インタフェース21を有し、該無線接続装置イン



介してスイッチ回路 23 に供給されるダイヤル信号をダイヤル信号受信装置 29を介して受信するように制御するとともに、この受信したダイヤル信号をPB/DP信号発生装置 35に供給回線 10回線 租別的限に抵づいてPB/DP信号発生を投 235からDP信号またはPB信号を発生させ、このDP信号またはPB信号をスイッチ回路 235よのDP信号またはPB信号をスイッチ回路 235よび電話回線インタフェース 25を介して電話回線 1に送出するように制御している。

第3図は前記無機電話機111から送出され、無 協回線13、無線接続装置7、通信回線5を介し て無線回線制卸装置3に供給されるダイヤル倡身 のフレーム構成を示す図である。同図に示すよう に、ダイヤル僧号は、プリアンブル信号、フレー ム岡期信号、ダイヤルデータ(ダイヤル番号0~ 9、米、#)から概成されている。

無線電話級11のダイヤルボタンを操作して送出されるダイヤル借身は無線接続装置7を介して無線回線制御装置3に供給され、この無線回線制御装置3でDP信号またはPB信母に変換されて電話回線1に出力されるようになっている。

次に、第5図のフローチャートを参照して作用 を説明する。

まず、無線電話概11の発呼者が無線電話概1 1のダイヤルボタンを設作してダイヤル信号を送出すると、このダイヤル信号は無線電話概11から無線回線13および無線接続装置7を介して無線回線制御装置3に送信される。

一方、無線回線制御装置3は常に無線電話拠1 1からのダイヤル信号を受信待ちの状態にあるが (ステップ110)、上述したように無線電話拠 11からダイヤル信号が送出されると、このダダヤル信号を制御装置27の制御のもとにスイッチ 回路23を介してダイヤル信号受信装置29で 信する。制御装置27はこの受信したダイヤル信 する(ステップ120)。最初のダイヤル信号の7はは、ステップ140に進み、制卸装置27は記憶数 23分から回線 20別情報を読み出場別・でいるのは別に従って電話回線1の回線 20分を設別し、この協別したPB信号をといるでは、3つりのはのは、2つりの日間の別をでは、2分の日間の別には、2分の日間の別には、2分の日間の別には、2分の日間の別には、2分の日間の別には、2分の日間にはは、2分の日間にはは、2分の日間には、2分の日

また、ステップ120のチェックで、受信したダイヤル信号が最初のダイヤル信号でない場合には、ステップ130に進み、ダイヤル桁間が所定の時間を越えているかを、すなわちダイヤル桁間タイマがダイムアウトか否かを判定する。桁間が所定の時間を越えていない場合には、ステップ140に進み、前述したように記憶装置33か



ら電話回線1の回線極別情報を読み出し、 該回線 種別情報に応じてDP信号またはPB信号を電話 回線1に送出する。

すなわち、上述したように、例えば相手のダイヤル番号を送出し終わって相手との通話中に無線電話数11から送出されるダイヤル倍号は、前に送出されたダイヤル信号からの折間が完全に所変の時間を超えているので、すべてPB信号に定めて電話回線1に送出され、このPB信号により

る。なお、このような概能は、電話回線1がDP回線であって、無線電話版11から送出されるダイヤル信号が従来の構成であるとDP信号に変換され、DP信号では上述した種々のサービス機能を受けることができない場合、該無線電話版11からのダイヤル信号をPB信号に変換して電話回線1に送出する場合に特に有効である。

D P 信号に変換することにより通話中でも通話チャンネルを保持したまま、再発呼できるのである。第6 図および第7 図はそれぞれ本発明の他の実施例に係わる無線電話装置に使用される無線回線 制御装置3 0 および無線電話機110の回路プロック図である。

両図に示す無線電話装置は、第1図に示す実施 例の無線電話装置と同じシステム構成を有するも のであるが、第1図における無線回線制御装置3 および第7図に示す無線回線制御装置30および第7図に示す無線回線制御装置30および 総線電話場110を使用するものであるとともに、 電話回線10回線種別情報の記憶等の切り替えず別 を線電話脚110で行うようにしているものである。

従って、第6図に示す無線回線制御装置30は、第1図の無線回線制御装置3においてDP/PB 信号の判別を行うに必要な記憶装置33、時計装 週31等が取り除かれていることを除いて、第1 図の無線回線制御装置3と同じ構成であり、無線接線装置インタフェース21、スイッチ回路23、電話回線インタフェース25、ダイヤル信号受信装置29、PB/DP信号発生装置35、および制御装置270を有する。

また、第7図に示す無線電話版110は、図示しないダイヤルボタンからのダイヤル信号を供給され、全体の動作を制御する制御装置41と、該制御装置41に接続され、前記電話回線1の回線10倍号送出装置45と、ダイヤル信号の析間の時間を計測する時計装置47と、無線機49と、アンテナ51とから構成されている。

第8図は前記無線電話 概11から送出され、無 絵回線13、無線接続 装置 7、通信回線 5を介して無線回線側御装置30に供給されるダイヤル信 号のフレーム構成を示す図である。同図に示すように、ダイヤル信号は、プリアンブル信号、テレームの関信号、ダイヤルデータ(ダイヤル番号の一つの、米、井)およびPB/DP種別情報から構 成されている。

次に、第9図に示すフローチャートを参照して 無機電話概110の制御装置41の作用を説明する。

無線電話似110の発呼者が無線電話機11の ダイヤルボタンを操作すると、ダイヤル信号持ち 状態にある制御装置41にダイヤルボタンに対応 するダイヤルデータが供給される(ステップ21 0)。観御装置41はこの供給されたダイヤルデ ータが最初のダイヤル信号であるか否かをチェッ クする(ステップ220)。 最初のダイヤルデー タの場合には、ステップ240に進み、制御装置 4 1 は記憶装置 4 3 から回線 種別慎報 ( P B / D P種別情報)を読み出し、該回線種別情報に従っ て電話回線1の回線役別、すなわちPB/DPダ イヤル種別回線1の回線短別、すなわちPB/D Pダイヤル種別を識別し、この識別した粒別情報 および前記ダイヤルデータを設定した第8回に示 すフレーム機成のダイヤル信号を形成し、ダイヤ ル信号送出装置45および無線機49を介してア ンテナ5 1 から無線 古号として 無 悠 回線 材 物 装 置 3 0 に 向 け て 送 信 する と と も に 、 ダ イ ヤ ル 信 号 の 析 間 を 測 定 す る た め 、 時 計 装 置 3 1 を 起 動 し 、 ダ イ ヤ ル 桁 圏 の 測 定 を 開 始 さ せ る ( ス テ ッ プ 2 5 0 )

また、ステップ220のチェックで、供給されたダイヤルデータが最初のダイヤルデータでない

場合には、ステップ230に進み、ダイヤル桁間が所定の時間を越えているか否かを、すなわちダイヤル桁間タイマがタイムアウトか否かを知定する。桁間が所定の時間を越えていない場合には、ステップ240に進み、前述したように記憶接み、前述したように記憶接み、おりのとのでは、数PB/DP種別情報およびダイヤルデータを設定したダイヤル信号をアンテナ51から送信する。

しかしながら、ステップ 2 3 0 のチェックで、 桁間が所定の時間を超えている場合には、電話回 線 1 の P B / D P 種別に関わらず、 P B / D P 種 別を P B 種別に設定し、ダイヤルデータとともに ダイヤル信号としてアンテナ 5 1 から無線回線制 御装置 3 0 に送信する(ステップ 1 6 0 . 1 7 0 )

このようにPB種別およびダイヤルデータを設定され、アンテナ51から送信されたダイヤル信号は、無感接吸装置7で受信され、無感接吸装置7から無線回線制御装置30の無線接続装置イン

タフェース21、スイッチ回路23を介してダイヤル信号受信装置29で受信される。無協回総制御装置3の制御装置270の制御のもとにPB/DP信号発生装置35から該ダイヤルデータに対応したPB信号がPB/DP信号発生装置35からスイッチ回路23、電話回線インタフェース25を介して電話回線1に送出され、このPB信号により極々のサービス機能を受けることができるのである。

 ることにより通話中でも通話チャンネルを保持し たまま、再発呼できるのである。

なお、上記各実施例では、PB/DP信号発生装置および回線位別を競別するに必要な記憶をにいる。 および創御装置を無線回線制御装置30時には ける場合と、それぞれ無線回線制御装置30時に び無線電話機110に分離する場合について説明 したが、両者をどこに設けるかについての現せ は盤々のものがあり、両者はどこに設けられてい ても同様の機能を実現できるものである。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、、無線電話機からの析間が所定時間を越えた場合、無線電話機から送出されるダイヤル信号をPB信号に送出しているので、DP回線に送出した無線電話機であっても、相手をを受けることができる。また、フッキングによった出したとができる。また、フッキングによって話り、のP信号を送出することもできるので、気のシャルを保持したまま、再発呼可能であり、無線

1…電話回線、

3 …無線回線制御装置、

7 … 無線接続装置、

11…無線電話觑、

13 …無線回線、

27…制御装置、

29 … ダイヤル信号受信装置、

31…時計茲證、

3 3 … 記憶装置、

35 ··· P B / D P 信号発生装置。

代理人弁理士 三 好 保 男

回線の制物チャンネルのトラヒックの低級にも効果がある。

#### 4. 画面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係わる無線電話装 題のシステム構成図、第2図は第1図の無線電話 装置に使用される無稳回線制御装置の回路プロッ ク図、第3図は耐1図の無線電話装置に使用され る無物電話概から送信されるダイヤル信号のフレ - ム機成を示す図、第4図は第1図の無線電話数 欝に使用される無線電話拠から無線接続装置を介 して無徳回線制御装置にダイヤル信号を送出する 方式を示す説明図、第5図は第1図の無線電話装 選に使用される無線回線制御装置の作用を示すフ ローチャート、第6図および第7図は本発明の他 の実施例に係わる無線電話装置に使用される無線 同時制網装設および無線電話機の回路プロック図、 第8 関は第7 図の無線電話機から送信されるダイ ヤル倡号のフレーム構成を示す図、第9図は第7 図の無認微話版の作用を示すフローチャートであ ٥.

